Index of Claims	Application No.
	10/622,187
	Examin r
	Nikita-Wells-

√	Rejected	_	
=	Allowed	+	

_	(Through numeral) Canc Iled
+	Restricted

N	Non-El cted
-	Interference

Α	App al
0	Objected

<u> </u>	laim	1	2		7	Da	ite		1			CI	aim	; - T			Date	9				Cla	im			
Final	Original	136/20	1									Final	Original				j				i	Final	Original			
	(1)	V				1	_	┢	1	Τ			51		_	_		\vdash	_	H	-		101	-	+	-
	2	Ш	1					T					52	\Box	\top	\neg	T		1			\dashv	102	十	\dashv	-
	3	Į.					Т						53	\Box	Ť	_	\vdash	\top	_			7	103	\dashv	十	-
	4	П											54		1	1		\neg				_	104	+	\dashv	-
	5		L		\perp				T	П			55				1 1		\top			_	105	\dashv	+	-
	6	Ш											56							Н	<u> </u>	7	106	\neg	\dashv	-
L	7	Ц			\perp								57		1								107	\dashv	十	-
	8		1	\perp									58		\top		П					寸	108	一十	\dashv	-
	9	Ц	1	\perp	\perp	┸	L						59										109	\neg	\top	-
	10	Ц	ـــــ	┸	ᆚ	_	\perp	L			[60						\top				110	十	\top	-
L	11	Ц	┸		1	\perp	_	_					61				П						111		十	-
<u> </u>	12	Ц	┷	L.	1.	ļ.:	<u> </u>						62								Г		112	\neg	\top	
<u> </u>	13	Ц	4	1	\perp	1	_	_					63										113	\neg	\neg	
	14	Ц	┺	╄-			丄	_					64										114	一	\top	
	15	Ц	_	\perp		_	┶	_	1				65										115		\top	
	16	Ц	 _	╄	_	1	┸	_	1.1				66									\neg	116	丁	\top	
	.17	4	1	Ŀ	<u></u>	-	Ŀ	_	1	نـــا	Ļ		67	. :	L				1 - 1				117		\top	
<u></u>	18	4	-	╄	+	_	Ϊ.	1	\sqcup				68										118	\neg		
<u> </u>	19	4		_	1	↓_	1_	_		_	Ŀ		69		\perp								119		\neg	
	20	1	<u> </u>	↓_	+	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ļ	Ŀ		_			70								\Box	T	120		T	
·	21	4	┞	<u> </u>	_	<u> </u>	1_	<u>Ļ</u>	\vdash	_			71										121		T	•
	22	4	┞.	↓_	╄-	╙	ļ_	\perp	\sqcup	_			72		\perp								122		Т	
-	23	1		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_			73										123		ヿ	
	24	+	<u> </u>	<u> </u>	1	┞	┞-	Ŀ	11	_			74										124		T	
	25)	+	_	١	┼	ļ	╨	ļ		_			75		\perp				\perp	_]::			125	\exists	Т	
	26	+	<u> </u>	▙	-	1	ļ	<u> </u>		_			76		\perp	ļ							126			
	27	+	-	1	╄-	⊢	-	₩	\vdash	_			77		\perp	\perp		Щ.					127			
	28	╀	-	▙	-	 	<u> </u>	₩	\vdash	_	-		78		\bot	-				_	:L		128			
	29 30	╀	 	٠.	╄	ŀ			 	4	-	_	79		_	\perp		_	1	_	L		129	Ĺ		
	31	╀	<u> </u>		\vdash	╀	-	-	\vdash	\dashv	-		80	_	_	1	\perp	\bot	+	_ :::			130	\perp	\perp	
	32	╀		-	\vdash	-	<u> </u>	├-	 ∔	-	-	_	81	_	+	\bot	\perp	4		::	:-		131		\perp	
	33	╀	<u> </u>	-	ļ.	ļ.	 	H		-	L		82	_ _	_	1		_	\perp	_ ::			132		\perp	_
	34	╀	-	┢	├	<u> </u>	-	-	├─┼	-	-		83	-	<u> </u>	1	_			_[::	<u> </u>		133		\perp	_
	35	╀	-		 -	-		—	\vdash	-	1		84		1	+			11	_	<u> </u>		134	\bot	\perp	
<u>-</u>	.36	╂			1	-		_	\vdash		-	Щ.	85		╁-	+		_	14	_	<u></u>		135		丄	
	37	╀	<u> </u>	├	<u> </u>	_			├	-	-		86		1-	+		-	\perp	_	<u></u>		136	\perp	\perp	
	38	+	_	⊢	╁	-		Н	\vdash	-	-	\dashv	87	_	+-	+		-	1-1	_			137		┵	
	39	+	_		╁	H	\vdash	-	-	-	-	-	88	-	+	+	-	-	4	_ ::	L_	<u> </u>	138		\bot	
	40	ታ		<u> </u>		\vdash	Н	Н	\vdash	\dashv	H		89		+	-	-		+	_ :::	<u> </u>	1	139		4	_
	41	1		<u> </u>		├─┤	H	H	-+		H		90	+	+-		-	_	++	-	<u> </u>		140	_ <u>`</u>	4	
	42	₩	,				\vdash	-	\vdash	-	H		91	-	+-	₩		_	+	4	<u> </u>		141	4_	\perp	_
		1	-	_	÷		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		92	+	+	1-1	-	- -	+		<u> </u>		142	\bot	+	_
_	44	\dashv		-	\vdash	Н		\vdash	-	\dashv	ŀ		93 94	-	+	╂┈┤	+	+	++	- :::	<u> </u>		43	+	+	_
	45	\dashv	-	-	\vdash	\vdash	\vdash		-	\dashv	⊪		95		╁	+		+	++	_			144	\bot	+	_
	46	\dashv			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		-		96	-	+-	+	+		++	-	<u></u>		45	4	4	_
	47	+		_	\vdash	\vdash			+	- :	-			-	+-	+-+	+	+	1-1		<u></u>		46	_	\bot	_
	48	ᅱ	-		$\vdash \dashv$	\vdash	-	\dashv	\dashv	\dashv	H		97	+	+	\vdash		+	+	-	<u> </u>		47	\bot	4	_
	49	+			\vdash	-	-	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash		98	-	+-	╁╼┼	+	+-	++		<u> </u>		48	+	4	_
	50	\dashv	\dashv		Н		\vdash	\dashv	\dashv	- :	⊩		99 100		+	₩	_	+-	$\vdash \vdash$		<u> </u>	11	49	\bot	4	_
		- 1	٠, ١		1 1	- 1	- 1			1	· · i I	- 1		1	1	1 1	ı	- 1	1 1	12.27		1 4	En	1 .	1	

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe		CI	aim	Date											
102		Final	Original												
103			101		I	Ţ	1	1		1					
104			102		╀	4	4	4	_		1	\bot			
106	1		103		↓_	\perp									
106			104		┸	L	┸		1			. 1			
106			105												
108			106			\mathbf{I}^{-}	Т	-		T-					
108			107		Γ	Т				1	1	\Box			
109	ſ		108		Τ	T			1	T	٠.				
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	Ī		109		Т	\top	T	1	_	1	1	П			
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	1		110			\top	1	Ť	+	\top	1	М			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Ī		111		T	Ť	1-	+	1	+	1	\vdash			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Ī		112	•		T	†-	\top	┪	+	1-	Н			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	t		113		\vdash	1	+-	+	+	+	+	Н			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	ŀ		114		1	+	+-	+	+-	+	+-	\vdash			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	1		115	-	┢	+	+-	+	+-	+	╁	Н			
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ł		116		-	+	+	+	+	+	+-	Н			
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ŀ		117		-	╁	+-	+	+-	╁	┼	Н			
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ŀ		110		Η-	+	┿	+	+-	+	-	Н			
120	ŀ		110		-	╁	+-	┿	+-	╀	-				
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ŀ		119		-	╄	4	╀	+	┿-	╁	\vdash			
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ŀ		120		 	╀╌	4	.	┿	╀-	\vdash				
124	ŀ		121		<u> </u>		╄	ļ	_	╄	┺	_			
124	ŀ		122	_	<u> </u>	<u> </u>	1	_	\perp	\perp	\perp				
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L		123	_	<u> </u>	_	_		<u> </u>		<u> </u>				
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L		124		_	_	↓	┸							
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L		125		L.	L									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L		126			<u>L</u>									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L		127												
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L		128							Π					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L		129					Г	Г						
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L		130					Τ	T						
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L		131						Г	Г					
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Γ		132			П						7			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Γ		133				T								
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Γ		134				1								
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Γ		135				1		Τ	t		7			
137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	Γ		136				Ι-		_						
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Γ		137	┪			T	-	┰						
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Γ		138	\dashv		Т	\vdash	1	Ι-			\dashv			
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	٢	.	139	7		\vdash	┢╌	╁	├-	\vdash	\vdash	\dashv			
141 142 143 144 145 146 147 148 149	r		140	7		-	\vdash		+	\vdash	-	-			
142 143 144 145 146 147 148 149	٢	$\overline{}$	141	7		\vdash	H	+	H		\dashv	\dashv			
143	Н	-+		\dashv	_	Η-	 	1-	 	-	\dashv	\dashv			
144 145 146 147 148 149	۲	\dashv		\dashv	_	_	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\dashv			
145 146 147 148 149	۲			┥			╁	+-	-	Н	+	-			
146 147 148 149	H			+	-	_	\vdash	├	-	H	\dashv				
147 148 149	H		1/6	+	_		_	┢	-	\vdash	\dashv	\dashv			
148	_			+	-	_	-	 		H	-	-			
149	_			+	_		<u> </u>	├-	<u> </u>		-	4			
	_	+	148	+	4	_	<u> </u>	_	<u> </u>		_	_			
150	_			4			L-	_	$ \cdot $		_	4			
	_		150	\perp			Ц.,	<u> </u>	L		Ц				